



01 202
01 996
01 749
01 748
01 747

**Клемма с крепежом сверху, для кабельных наконечников согласно DIN 46 234**

Тип	Клеммное окно	Использование до макс.	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.
Для плоских шин без отверстий толщиной 5 мм	M5x8	360 A	25	4.8	01 747 07
	M8x8	490 A	20	16.0	01 748 07
	M10x10	630 A	6	35.8	01 749 07
Для плоских шин без отверстий толщиной 10 мм	M5x8	360 A	25	5.0	01 512 07
Для плоских шин без отверстий толщиной 10 мм и двойной и тройной T-образной профильной шины	M8x8	490 A	20	16.5	01 514 07
	M10x10	630 A	6	36.2	01 047 07

**Пластинчатая клемма, для соединения плоской шины с гибкой медной шиной**

Клеммное окно Ш x Д	Клеммное окно Макс. высота	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.
25 x 20	20	10	14.9	01 996 07
30 x 20	20	10	16.2	01 997 07
30 x 30	20	10	19.8	01 586 07
35 x 30	20	10	21.5	01 587 07
40 x 20	20	10	17.8	01 206 07
40 x 32	20	6	27.6	01 616 07

**Соединение шины, в продольном направлении с призматической клеммой**

Сборная шина	Круглый провод мм² мин. — макс.	Плоский провод Ш x В	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.
15 x 5	70 - 150	18 x 4 - 18	3	5.9	01 200 07
20 x 5 - 10	120 - 240	21 x 4 - 20	3	11.0	01 201 07
25 x 5	150 - 300	25 x 5 - 20	3	13.4	01 202 07

**Соединение шины, в продольном направлении с клеммой с расширяющимся зажимом, для гибк. Си**

30 x 10 двойной и тройной T-образный профиль	-	32 x 1 - 15	3	50.0	01 069 07
--	---	-------------	---	------	-----------